



AMBERGLIDE

LUBRICANTE CON PTFE



AMBERGLIDE es un lubricante con PTFE (Teflón) multiusos de alta calidad para una lubricación y protección de acción prolongada en las partes móviles de equipos donde se requiere una alta tolerancia de temperatura y una lubricación prolongada.



VENTAJAS

- Amplio rango de temperatura operativa (-10°C hasta +180°C)
- Lubrica y protege
- Limpia e impermeabiliza
- Sistema de pulverización 360° para aplicar desde todos los ángulos, incluso boca abajo.

APLICACIONES

Especialmente efectivo como lubricante para altas temperaturas para las unidades de fusión de fotocopiadoras, donde la temperatura puede alcanzar los 150°C-160°C. Es también adecuado para mecanismos como:

Cerraduras Bisagras Pistas Manguitos Cadenas Engranajes Herramientas de precisión

AMBERGLIDE limpia las superficies, desplaza la humedad, evita los chirridos y deja una película protectora duradera.

Aplicar directamente en los componentes a tratar. Los equipos eléctricos deben estar apagados durante la aplicación. Después de aplicar, esperar entre 4 y 5 minutos para permitir que se dispersen los vapores de los disolventes antes de encender el equipo.

DATOS TECNICOS

Apariencia	: Líquido ámbar
Olor	: Butil Acetato
Sg @ 25°C	: 0,875
Presión @ 25°C	: 3,5
Ratio de descarga	: 1,1 g/seg
Rango de temperatura	: Operativo desde -10°C hasta +180°C
Solubilidad	: Soluble en la mayoría de disolventes, insoluble en agua
Disolventes recomendados	: Amberklene FE10, ME20, LO30 o Ambertron
Inflamabilidad	: Clasificado como extremadamente inflamable bajo regulaciones CHIP
Punto de inflamación	: No aplicable a aerosol sellado
Envase	: 400ml aerosol (12 por caja)

ALMACENAMIENTO

Almacenar a temperatura ambiente normal. Caducidad: 72 meses en correctas condiciones de almacenaje. Los aerosoles deben ser almacenados por debajo de 50°C, lejos de fuentes de calor directo y las llamas.

SALUD Y SEGURIDAD

Información de salud y seguridad disponible en Ficha de Datos de Seguridad.

La información contenida en esta publicación está basada en nuestra experiencia y los informes de los clientes. Existen muchos factores fuera de nuestro control y conocimiento que afectan al uso y rendimiento de nuestros productos y por lo cual no se da ninguna garantía, expresa o implícita. Los usuarios deberán realizar sus propias pruebas para determinar la aplicabilidad de esta información o de la idoneidad de los productos para sus propósitos particulares. Las declaraciones concernientes al uso de los productos descritos en este documento no deben interpretarse como una recomendación de infracción de una patente y se supone que no se hace responsable por la infracción que surja de ese uso.